

- 1) Faça um Programa que converta metros para centímetros.
- 2) Faça um Programa que peça o raio de um círculo, calcule e mostre sua área.
- 3) Faça um Programa que calcule a área de um quadrado, em seguida mostre o dobro desta área para o usuário.
- 4) Faça um Programa que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Calcule e mostre o total do seu salário no referido mês.
- 5) Faça um Programa que peça a temperatura em graus Farenheit, transforme e mostre a temperatura em graus Celsius.
 $C = (5 * (F-32) / 9).$
- 6) Faça um Programa que peça a temperatura em graus Celsius, transforme e mostre em graus Farenheit.
- 7) Faça um Programa que peça 2 números inteiros e um número real. Calcule e mostre:
 - a) o produto do dobro do primeiro com metade do segundo .
 - b) a soma do triplo do primeiro com o terceiro.
 - c) o terceiro elevado ao cubo.
- 8) Tendo como dados de entrada a altura de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, usando a seguinte fórmula: $(72.7*altura) - 58$
- 9) Tendo como dado de entrada a altura (h) de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas:
Para homens: $(72.7*h) - 58$
Para mulheres: $(62.1*h) - 44.7$